MODULARIO I.C.A. - 101



Mod. C.E. - 1-4-

MINISTERO DELL'INDUSTRIA, DEL COMMERCIO E DELL'ARTIGIANATO

DIREZIONE GENERALE DELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE 8 3 0 4 4 9

4



PRECIDI 15 FEB 2000

111PO PC

Autenticazione di copia di documenti relativi alla domanda di brevetto per

INV. IND.

N. M198 A 002332

Si dichiara che l'unita copia è conforme ai documenti originali depositati con la domanda di brevetto sopraspecificata, i cui dati risultano dall'accluso processo verbale di deposito

PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

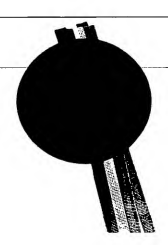
Roma, II - 5 NOV 1999

IL REGGENTE

IL DIRETTORE DELLA DIVISIONE

D.ssa Paola DI CINTO

Saco Losaos



UFFICIO ITALIANO BREVETT	DUSTRIA COMMERCIO E DELL' ARTIGIANATO MOBULE A PUBBLICO NICE NICE NICE NICE NICE NICE NICE NICE
1) Denominazione LOMPE	'S.p.A.
Residenza L'Aqu	
2) Denominazione	
Residenza	
B. RAPPRESENTANTE DEL RICHIEDENTE	,
	nchetti Giuseppe ed altri cod fiscale
denominazione studio di appartenenza	
via Rossini	n 8 città Milano cap 20122 (prov) MI
C. DOMICILIO ELETTIVO destinatario	cap ENFLE (prov) FII
	n L ı ı l città L
D. TITOLO	classe proposta (sez/cl/sci) CO7C gruppo/sottogruppo 157/130
	per la preparazione di acidi alfa-arilalcanoici"
1	per la preparazione di acidi alia-aritalcanoici"
I	
ANTICIPATA ACCESSIBILITÀ AL PUBBLIC	0: SI LI NO X SE ISTANZA: DATA LI/LI N° PROTOCOLLO
E. INVENTORI DESIGNATI	cognome name cognome name
	Candida 4) Nicolini Luca
F. PRIORITÀ	allegato SCIOGLIMENTO RISERVE
nazione o organizzazione	tipo di priorità numero di domanda data di deposito S/R Data Nº Protocollo
1)	
2)	
G. CENTRO ABILITATO DI RACCOLTA COI	LTURE DI MICRORGANISMI, denominazione
H. ANNOTAZIONI SPECIALI	
<u></u>	
L	
	MARCADABOLLO:
DOCUMENTAZIONE ALLEGATA N. es.	ATO RISERVE
N. es. Doc. 1) PROV n. pag. 115	2000 ATO RISERVE N° Protocollo
N. es.	riassunto con disegno principale, descrizione e rivendicazioni (obbligatorio 1 esemplare).
N. es. Doc. 1) 2	riassunto con disegno principale, descrizione e rivendicazioni (obbligatorio 1 esemplare). disegno (obbligatorio se citato in descrizione. 1 esemplare)
N. es. Doc. 1) 2 PROV n. pag. 115 Doc. 2) 0 PROV n. tav	riassunto con disegno principale, descrizione e rivendicazioni (obbligatorio 1 esemplare). disegno (obbligatorio se citato in descrizione. 1 esemplare) lettera d'incarico, programmantamento descrizione.
N. es. Doc. 1) 2	riassunto con disegno principale, descrizione e rivendicazioni (obbligatorio 1 esemplare). disegno (obbligatorio se citato in descrizione, 1 esemplare). lettera d'incarico, prograzzazione inventore
N. es. Doc. 1) 2	riassunto con disegno principale, descrizione e rivendicazioni (obbligatorio 1 esemplare) disegno (obbligatorio se citato in descrizione. 1 esemplare) lettera d'incarico, programmento e montro e designazione inventore documenti di priorità con traduzione in italiano
N. es. Doc. 1) 2	riassunto con disegno principale, descrizione e rivendicazioni (obbligatorio 1 esemplare) disegno (obbligatorio se citato in descrizione. 1 esemplare) lettera d'incarico, prograzoxi prograzo e prograzo designazione inventore documenti di priorità con traduzione in italiano autorizzazione o atto di cessione
N. es. Doc. 1) 2	riassunto con disegno principale, descrizione e rivendicazioni (obbligatorio 1 esemplare) disegno (obbligatorio se citato in descrizione. 1 esemplare) lettera d'incarico, prograzoxi prograzo e prograzo designazione inventore documenti di priorità con traduzione in italiano autorizzazione o atto di cessione nominativo completo del richiedente
N. es. Doc. 1) 2	riassunto con disegno principale, descrizione e rivendicazioni (obbligatorio 1 esemplare). disegno (obbligatorio se citato in descrizione, 1 esemplare) lettera d'incarico, programma managementa designazione inventore documenti di priorità con traduzione in italiano autorizzazione o atto di cessione nominativo completo del richiedente Trecentosessantacinquemila# obbligatorio
N. es. Doc. 1) 2	riassunto con disegno principale, descrizione e rivendicazioni (obbligatorio 1 esemplare). disegno (obbligatorio se citato in descrizione. 1 esemplare) lettera d'incarico, programma managementa designazione inventore documenti di priorità con traduzione in italiano autorizzazione o atto di cessione nominativo completo del richiedente Trecentosessantacinquemila# obbligatorio
N. es. Doc. 1) 2 PROV n. pag. 115 Doc. 2) OI PROV n. tav. I. Doc. 3) 1 RIS Doc. 4) OJ RIS Doc. 5) DJ RIS Doc. 6) DJ RIS Doc. 7) OJ 8) attestati di versamento, totale lire COMPILATO IL 3.0/10/199 CONTINUA SI/NO NO	riassunto con disegno principale, descrizione e rivendicazioni (obbligatorio 1 esemplare) disegno (obbligatorio se citato in descrizione. 1 esemplare) lettera d'incarico, programmento e programmento
N. es. Doc. 1) 2	riassunto con disegno principale, descrizione e rivendicazioni (obbligatorio 1 esemplare) disegno (obbligatorio se citato in descrizione. 1 esemplare) lettera d'incarico, programmento e moderni de priorità con traduzione in italiano autorizzazione o atto di cessione nominativo completo del richiedente Trecentosessantacinquemila# obbligatorio Banfi Paolo
N. es. Doc. 1) 21 PROV n. pag. 115 Doc. 2) 01 PROV n. tav. L. Doc. 3) 11 RIS Doc. 4) 01 RIS Doc. 5) 01 RIS Doc. 6) 01 RIS Doc. 7) 01 8) attestati di versamento, totale lire COMPILATO IL 30/10/199 CONTINUA SI/NO NO	riassunto con disegno principale, descrizione e rivendicazioni (obbligatorio 1 esemplare). disegno (obbligatorio se citato in descrizione. 1 esemplare) lettera d'incarico, processimi e vivendicazioni (obbligatorio 1 esemplare). designazione inventore documenti di priorità con traduzione in italiano autorizzazione o atto di cessione nominativo completo del richiedente Trecentosessantacinquemila# autentica si/No SiI
N. es. Doc. 1) 2 PROV n. pag. 115 Doc. 2) OJ PROV n. tav. L. Doc. 3) 1 RIS Doc. 4) OJ RIS Doc. 5) DJ RIS Doc. 6) DJ RIS Doc. 7) OJ 8) attestati di versamento, totale lire COMPILATO IL 3.0 / 1.0 / 1.99 CONTINUA SI/NO NO DEL PRESENTE ATTO SI RICHIEDE COPIA	riassunto con disegno principale, descrizione e rivendicazioni (obbligatorio 1 esemplare). disegno (obbligatorio se citato in descrizione, 1 esemplare). lettera d'incarico, proxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
N. es. Doc. 1) 2 PROV n. pag. 115 Doc. 2) Ol PROV n. tav Doc. 3) 1 Ris Doc. 4) Ol Ris Doc. 5) Ol Ris Doc. 6) Ol Ris Doc. 7) Ol 8) attestati di versamento, totale lire COMPILATO IL 30/10/199 CONTINUA SI/NO NO DEL PRESENTE ATTO SI RICHIEDE COPIA UFFICIO PROVINCIALE INO. COMM. ART. D VERBALE DI DEPOSITO NUMERO D	riassunto con disegno principale, descrizione e rivendicazioni (obbligatorio 1 esemplare) disegno (obbligatorio se citato in descrizione. 1 esemplare) lettera d'incarico, programmina mentore documenti di priorità con traduzione in italiano autorizzazione o atto di cessione nominativo completo del richiedente Trecentosessantacinquemila# Banfi Paolo AUTENTICA SI/NO SI MILANO DI DOMANDA MI98A 002332 Reg. A.
N. es. Doc. 1) 2 PROV n. pag. 115 Doc. 2) Ol PROV n. tav Doc. 3) 1 Ris Doc. 4) Ol Ris Doc. 5) Ol Ris Doc. 6) Ol Ris Doc. 7) Ol 8) attestati di versamento, totale lire COMPILATO IL 30/10/199 CONTINUA SI/NO NO DEL PRESENTE ATTO SI RICHIEDE COPIA UFFICIO PROVINCIALE INO. COMM. ART. D VERBALE DI DEPOSITO NUMERO D	riassunto con disegno principale, descrizione e rivendicazioni (obbligatorio 1 esemplare). disegno (obbligatorio se citato in descrizione, 1 esemplare). lettera d'incarico, proxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
N. es. Doc. 1) 2 PROV n. pag. 115 Doc. 2) OI PROV n. tav Doc. 3) 1 RIS Doc. 4) OJ RIS Doc. 5) DJ RIS Doc. 6) DJ RIS Doc. 7) OJ 8) attestati di versamento, totale lire COMPILATO IL 30/10/199 CONTINUA SI/NO NO DEL PRESENTE ATTO SI RICHIEDE COPIA UFFICIO PROVINCIALE IND. COMM. ART. O VERBALE DI DEPOSITO NUMERO D L'anno milienovecento	riassunto con disegno principale, descrizione e rivendicazioni (obbligatorio 1 esemplare) disegno (obbligatorio se citato in descrizione, 1 esemplare) lettera d'incarico, progratorio principale, descrizione, 1 esemplare) designazione inventore documenti di priorità con traduzione in italiano autorizzazione o atto di cessione nominativo completo del richiedente Trecentosessantacinquemila# autentica si/no SiI MILANO DOMANDA MISA 002332 Reg. A.
N. es. Doc. 1) 2 PROV n. pag. 115 Doc. 2) OI PROV n. tav Doc. 3) 1 RIS Doc. 4) OJ RIS Doc. 5) DJ RIS Doc. 6) DJ RIS Doc. 7) OJ 8) attestati di versamento, totale lire COMPILATO IL 30/10/199 CONTINUA SI/NO NO DEL PRESENTE ATTO SI RICHIEDE COPIA UFFICIO PROVINCIALE IND. COMM. ART. O VERBALE DI DEPOSITO NUMERO D L'anno milienovecento	riassunto con disegno principale, descrizione e rivendicazioni (obbligatorio 1 esemplare). disegno (obbligatorio se citato in descrizione, 1 esemplare). lettera d'incarico, pro@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@
N. es. Doc. 1) 2 PROV n. pag. 115 Doc. 2) OJ PROV n. tav. L. Doc. 3) 1 RIS Doc. 4) OJ RIS Doc. 5) DJ RIS Doc. 6) DJ RIS Doc. 7) OJ 8) attestati di versamento, totale lire COMPILATO IL 3.0 / 1.0 / 1.99 CONTINUA SI/NO NO DEL PRESENTE ATTO SI RICHIEDE COPIA UFFICIO PROVINCIALE IND. COMM. ART. D VERBALE DI DEPOSITO NUMERO D L'anno millenovecento il(i) richiedente(i) sopraindicato(i) ha(hanno)	riassunto con disegno principale, descrizione e rivendicazioni (obbligatorio 1 esemplare). disegno (obbligatorio se citato in descrizione, 1 esemplare). lettera d'incarico, pro@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@
N. es. Doc. 1) 2 PROV n. pag. 115 Doc. 2) OJ PROV n. tav. L. Doc. 3) 1 RIS Doc. 4) OJ RIS Doc. 5) OJ RIS Doc. 6) OJ RIS Doc. 7) OJ 8) attestati di versamento, totale lire COMPILATO IL 3.0 / 1.0 / 1.99 CONTINUA SI/NO NO DEL PRESENTE ATTO SI RICHIEDE COPIA UFFICIO PROVINCIALE INO. COMM. ART. D VERBALE DI DEPOSITO NUMERO D L'anno millenovecento il (i) richiedente (i) sopraindicato (i) ha (hanno) I. ANNOTAZIONI VARIE DELL'UFFICIALE	riassunto con disegno principale, descrizione e rivendicazioni (obbligatorio 1 esemplare). disegno (obbligatorio se citato in descrizione, 1 esemplare). lettera d'incarico, pro@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@
N. es. Doc. 1) 2 PROV n. pag. 115 Doc. 2) OJ PROV n. tav. L. Doc. 3) 1 RIS Doc. 4) OJ RIS Doc. 5) DJ RIS Doc. 6) DJ RIS Doc. 7) OJ 8) attestati di versamento, totale lire COMPILATO IL 3.0 / 1.0 / 1.99 CONTINUA SI/NO NO DEL PRESENTE ATTO SI RICHIEDE COPIA UFFICIO PROVINCIALE IND. COMM. ART. D VERBALE DI DEPOSITO NUMERO D L'anno millenovecento L'anno millenovecento L'anno millenovecento	riassunto con disegno principale, descrizione e rivendicazioni (obbligatorio 1 esemplare). disegno (obbligatorio se citato in descrizione, 1 esemplare). lettera d'incarico, pro@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@

		eparazione di	acidi alf	a-arilalcanoici"	
SSUNTO					
· · ·					
Procedimento para-sostitu	per la pre uiti di form	eparazione di ula (I):	acidi α-a	rilalcanoici met	a o
		R 			
		\	H—COOR ₁		
		· - [)		· !	
	÷				
		· (I)			
		. (1)			
	come definit	i di seguito	nella desc	rizione.	
e R ₁ sono	come definit		nella desc	rizione.	
e R ₁ sono	come definit		nella desc	rizione.	
e R ₁ sono	come definit		nella desc	rizione.	
e R ₁ sono	come definit		nella desc		
EGNO	come definit		nella desc	MARCADA BOLLO	
e R ₁ sono	come definit		nella desc	2000 C	
e R ₁ sono	come definit		nella desc	2000 C	

5660 M Descrizione dell'invenzione industriale avente per titolo:

PB/as "PROCEDIMENTO PER LA PREPARAZIONE DI ACIDI ALFA-

ARILALCANOICI"

a nome : DOMPE' S.p.A.

MIS 8 A 0 0 2 3 3 2

con sede in: L'Aquila

3 0 GTT. 1998

La presente invenzione si riferisce ad un procedimento per la preparazione di acidi q-arilalcanoici meta o para-sostituiti.

In particolare, l'invenzione si riferisce ad un procedimento per la sintesi di composti di formula (I)

dove:

R è idrogeno, C_1 - C_6 alchile; R_1 è idrogeno, C_1 - C_6 alchile lineare o ramificato, fenile, p-nitrofenile, un catione di metallo alcalino ed alcalino terroso o di un sale d'ammonio farmaceuticamente accettabile; A è un alchile C_1 - C_4 , arile, arilossi, arile eventualmente sostituito da uno o più alchile, idrossi, ammino, ciano, nitro, alcossi, alogenoalchile, alogenoalcossi; A è in posizione meta o para;

a partire da composti di formula (II)

in cui P è alchile ${\tt C_1-C_6}$ lineare o ramificato, fenile, p-nitrofenile.

Diverse strategie vengono attualmente adottate per l'eliminazione dell'idrossile fenolico di derivati acidi arilalcanoici, basate sulla derivatizzazione e successiva eliminazione del derivato per riduzione, ma nella maggior parte dei casi le procedure descritte presentano inconvenienti quali il costo dei reagenti utilizzati o la mancanza di selettività.

La pubblicazione di brevetto GB 2025397, a nome Chinoin, descrive l'uso di vari gruppi di derivatizzazione dell'idrossile fenolico quali fenilamminocarbonil, 1-fenil-5-tetrazolil, 2-benzossazolil, -SO₂OMe, e la riduzione del derivato con idrogeno su catalizzatore Pd/C.

La domanda WO 98/05632, a nome dello stesso richiedente, descrive l'uso di perfluoroalcansolfonati, in particolare di trifluoromesilato, seguito da riduzione con acido formico e trietilammina in presenza di complesso palladio acetato / trifenilfosfina.

Si è ora trovato un procedimento che consente di preparare acidi arilpropionici a partire dai corrispondenti derivati a-idrossilati, utilizzando reagenti a basso costo e preservando l'integrità degli eventuali gruppi riducibili, quali esteri o chetoni, presenti sulle catene laterali delle molecole di partenza.

Secondo il procedimento dell'invenzione, i composti di formula (I) vengono preparati attraverso i seguenti passaggi:

trasformazione dei composti di formula (II) nei composti di formula a) (III):

dove R_a e R_b sono alchile C_1 - C_6 , preferibilmente metile;

b) riarrangiamento termico del composto (III) a dare (IIIb)

$$\begin{array}{c|c}
R & COOP \\
CH & R_a \\
S & R_b
\end{array}$$
(IIIb)

c) idrogenazione catalitica di (IIIb) a dare (IIIc)

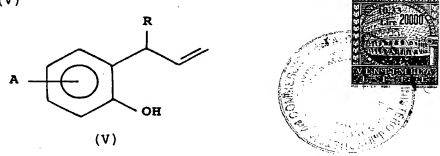
(IIIc)

d) trasformazione di (IIIc) in (I)

I composti di formula (II) possono essere preparati come descritto WO 98/05623. In breve, a partire da nella domanda internazionale arilolefine di formula (IV)



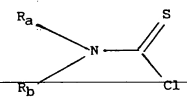
dove A ed R hanno i significati visti in precedenza, per riarrangiamento di Claisen si ottiene (V)



che può essere successivamente sottoposto a rottura ossidativa, per esempio mediante ozonolisi o con permanganato di potassio in condizioni di trasferimento di fase, dando così il prodotto acido carbossilico corrispondente. Quest'ultimo può essere trasformato nel composto (II) mediante esterificazione con un opportuno alcol.

Il passaggio a) può essere effettuato in due modi.

Nel primo caso, il composto di formula (II) viene fatto reagire con



dove R_a e R_b sono come definiti in precedenza, in presenza di una base inorganica come carbonato alcalino o alcalino-terroso, organica come trietilammina o piridina.

In alternativa, il composto di formula (II) viene fatto reagire dapprima con tiofosgene,

ottenendo il composto (IIIa)

che, successivamente, viene fatto reagire con ${\tt HNR}_a{\tt R}_b$ in cui ${\tt R}_a$ e ${\tt R}_b$ sono come sopra definiti.

La conversione del fenolo in 0-aril-dialchiltiocarbammato per reazione con R_DR_aNCSCl, e il successivo riarrangiamento termico (passaggio b) dell'0-aril dialchiltiocarbammato a dare il composto (IIIb), viene descritto in Newman and Karnes, "The conversion of phenols", J. Org. Chemistry, Vol. 31, 1966, 3980-3982.

Per quanto riguarda invece la preparazione dell'0-aril-dialchiltiocarbammato per reazione del fenolo con tiofosgene e successivamente del prodotto così ottenuto con l'ammina RaRbNH, può essere adottato il metodo riportato in Can. J. Chem., 38, 2042-52 (1960).

Nel passaggio c), l'idrogenazione catalitica del S-arildialchiltiocarbammato (IIIb) a dare (IIIc) può essere condotta con Ni-Raney come catalizzatore. Il composto (IIIc) viene facilmente convertito in (I) attraverso procedure convenzionali di idrolisi del gruppo estereo ed eventuale successiva riesterificazione o salificazione del gruppo carbossilico.

Il procedimento qui descritto, si è rivelato particolarmente vantaggioso nei casi in cui il gruppo indicato nella formula generale (I) come A, rappresenta un aroile, eventualmente sostituito, dal momento che ne viene preservata l'integrità della funzione carbonilica al momento della riduzione del derivato tiocarbamoile. Per esempio, quando A è benzoile, non si osserva riduzione del chetone nelle condizioni sperimentali adottate. Inoltre, come già accennato, il procedimento dell'invenzione si basa sull'uso di reagenti a basso costo, dà buone rese, non necessita di purificazione degli intermedi ed ha un ridotto impatto ambientale.

Gli esempi che seguono illustrano l'invenzione in maggior dettaglio.

Esempio 1

Preparazione del metil estere dell'acido 2-(3'-benzoil-2'idrossifenil)propionico (2)

A una soluzione di acido 2-(3'-benzoil-2'-acetossifenil)propionico (1) (6,2 g) in alcol metilico (35 ml), è stato aggiunto H₂SO₄ concentrato (0,3 ml). La miscela è stata agitata a temperatura ambiente per 15 ore fino a esaurimento di 1 e degli intermedi di reazione. Il solvente è stato evaporato sotto vuoto e il residuo disciolto in etilacetato (30 ml) e lavato con acqua. Lo strato organico è stato trattato con una soluzione di NaOH (100 ml), e la fase basica è stata

acidificata con HCl 4N ed estratta con etilacetato (2 x 25 ml). Gli strati organici raccolti sono stati lavati con soluzione salina satura, essiccati su Na₂SO₄ ed evaporati sotto vuoto. Il prodotto grezzo (4,3 g) è stato disciolto in isopropiletere (5 ml) e il precipitato leggermente giallo è stato filtrato. E' stato aggiunto n-esano (25 ml) al residuo e la miscela è stata agitata per una notte. Dopo filtrazione, sono stati ottenuti 3,2 g di 2 (0,11 mol; 70% di resa a partire da 4) come solido biancastro (punto di fusione 108-111°C).

TLC ($CH_2Cl_2/MeOH 9:1 Rf = 0,45$)

Analisi elementare calcolata per C₁₇H₁₆O₃ : C-71,81, H-5,67.

Trovato: C-71,16, H-5,63.

 1 H-NMR (CDCl₃) d 8,4 (s, OH, 1H); 7,85-7,3 (m, 7H); 7,0 (d, 1H, J = 7 Hz); 3,95 (q, 1H, 8 Hz); 3,8 (s, 3H); 1,6 (d, 3H, J = 8 Hz).

Esempio 2

Preparazione dell'estere metilico dell'acido 2-(3'-benzoil-2'-O-dimetiltiocarbammoilfenil)propionico (3)

A una soluzione di 2 (3,2 g, 0,011 mol) in acetone (25 ml) è stato aggiunto potassio carbonato (1,65 g, 0,012 mol) e la miscela è stata agitata a temperatura ambiente per 15 min. Una soluzione di N,N-dimetilcarbammoil cloruro (1,51 g, 0,012 mol) in acetone (5 ml) è stata aggiunta a gocce alla miscela a riflusso per 2 ore. Dopo raffreddamento a temperatura ambiente i sali inorganici precipitati sono stati filtrati e il solvente evaporato sotto vuoto. Il residuo è stato disciolto in etilacetato (25 ml) e lavato con acqua (2 x 10 ml) e soluzione salina satura (2 x 10 ml). Dopo che la fase organica è stata essiccata su

 ${
m Na}_2{
m SO}_4$ ed evaporata sotto vuoto, 3,45 g di 3 sono stati ottenuti come olio scuro abbastanza puro da poter essere impiegato nella fase successiva.

TLC (n-esano/EtOAc 8:2) Rf = 0.25

Analisi elementare calcolata per $C_{20}H_{22}NO_4S$: C-64,49, H-5,95, N-3,76, S-8,61.

Trovato: C-64,17, H-5,92, N-3,82, S-8,60.

 $1_{\text{H-NMR}}$ (CDC1₃) d 7,95-7,8 (m, 4H); 7,6-7,4 (m, 3H); 7,2 (d, 1H, J = 7 Hz); 3,9 (q, 1H, J = 8 Hz); 3,7 (s, 3H); 3,6 (s, 3H); 3,4 (s, 3H) 1,6 (d, 3H, J = 8 Hz).

Esempio 3

Preparazione dell'estere metilico dell'acido 2-(3'-benzoil-2'-dimetiltiocarbammoilfenil)propionico (4)

3 (3,45 g) è stato scaldato in una beuta a T = 210°C (temperatura del bagno di olio esterno) per 2 ore sotto agitazione. Dopo raffreddamento a temperatura ambiente ed evaporazione sotto vuoto sono stati ottenuti 3,45 g di 4 (0,0054 mol) abbastanza puro da essere usato senza ulteriore purificazione.

TLC (n-esano/etilacetato 8:2 Rf = 0,2).

Analisi elementare calcolata per $C_{20}H_{22}NO_4S$: C-64,49, H-5,95, N-3,76,

S-8,61.

Trovato: C-64,17, H-5,92, N-3,82, S-8,60.

 1_{H-NMR} (CDCl₃) d 7,9-7,8 (m, 3H); 7,7-7,3 (m, 5H); 4,4 (q, 1H, J = 8 Hz); 3,65 (s, 3H); 3,2-2,9 (d broad, 6H); 1,6 (d, 3H, J = 8 Hz).

Esempio 4

Preparazione dell'estere metilico dell'acido 2-(3'-benzoilfenil)propionico (5)

Acetone (50 ml) è stato aggiunto a Ni-Raney (50% in acqua, 20 ml) e la miscela acqua/acetone è stata rimossa. Il trattamento è stato ripetuto 3 volte.

Successivamente il catalizzatore è stato sospeso in acetone (30 ml) e messo a riflusso per 30 ore.

Una soluzione di 4 (3,45 g) in acetone (4 ml) è stata aggiunta a gocce e la miscela messa a riflusso per una notte. Dopo raffreddamento a temperatura ambiente il catalizzatore è stato filtrato via e lavato con acetone (10 ml). Dopo evaporazione del filtrato sotto vuoto, sono stati ottenuti 2,4 g di 5 come olio leggermente marrone.

TLC (n-esano/etilacetato 9:1 Rf = 0,7)

Analisi elementare calcolato per C_{1.7}H₁₆O₃ : C-76,10, H-6,01.

Trovato: C-75,99, H-6,03.

 1_{H-NMR} (CDCl₃) d 7,9-7,4 (m, 8H); 3,8 (q, 1H, J = 8 Hz); 3,65 (s, 3H); 1,6 (d, 3H, J = 8 Hz)

Esempio 5

Preparazione dell'acido 2-(3'-benzoilfenil)propionico (6)

Alla soluzione di 5 (2,4 g, 0,009 mol) in alcool metilico (25 ml) è stata aggiunta NaOH 1N (13,5 ml) e la miscela è stata lasciata sotto agitazione per 8 ore a temperatura ambiente. Dopo aver evaporato il solvente, il residuo è stato diluito con acqua e fosfato di sodio monobasico al 5% è stato aggiunto a gocce alla miscela per arrivare a un

valore di pH di 5. Lo strato acquoso è stato quindi estratto con metilacetato (2 x 100 ml). Dopo che gli estratti organici raccolti sono stati essiccati su Na₂SO₄ ed evaporati sotto vuoto, si sono ottenuti 2,05 g di 6 (0,0081 mol; resa 90%) come solido bianco (punto di fusione 92-92°C) a seguito di cristallizzazione da una miscela di benzene/etere di petrolio 6:20.

TLC (CHCl₃/CH₃OH 95:5) Rf = 0.2

Analisi elementare calcolato per $C_{16}H_{14}O_3$: C-75,57, H-5,55.

Trovato: C-75,19, H-5,53.

 1 H-NMR (CDCl₃) d 7,91-7,75 (d, 3H), 7,74-7,51 (m, 2H), 7,50-7,35 (m, 4H), 3,85 (q, 1H, J = 10 Hz), 1,58 (d, 3H, J = 10 Hz).

- 12 - Bianchetti Pracco Minoja s.r.l Bianchetti Giuseppe ed altri

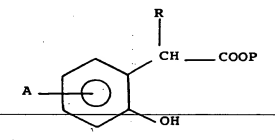
RIVENDICAZIONI

1. Procedimento per la preparazione di acidi d-aril alcanoici meta o para-sostituiti di formula (I):

dove:

R è idrogeno, C_1 - C_6 alchile; R_1 è idrogeno, C_1 - C_6 alchile lineare o ramificato, fenile, p-nitrofenile, un catione di metallo alcalino ed alcalino terroso o di un sale d'ammonio farmaceuticamente accettabile; A è un alchile C_1 - C_4 , arile, arilossi, arile eventualmente sostituito da uno o più alchile, idrossi, ammino, ciano, nitro, alcossi, alogenoalchile, alogenoalcossi; A è in posizione meta o para; caratterizzato dal fatto di comprendere i seguenti passaggi:

a) trasformazione dei composti di formula (II)



(_I.I_)

in cui in cui P è alchile C_1-C_6 lineare o ramificato, fenile, pnitrofenile,

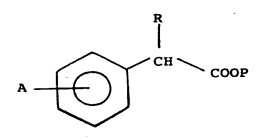
in composti di formula (III)

dove

 R_a e R_b sono alchile C_1 - C_6 , preferibilmente metile;

b) riarrangiamento termico del composto (III) a dare (IIIb)

c) idrogenazione catalitica di (IIIb) a dare (IIIc)





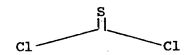
(IIIc)

d) trasformazione di (IIIc) in (I).

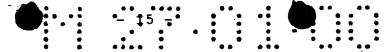
2. Procedimento secondo la rivendicazione 1, caratterizzato dal fatto che la trasformazione del punto a) viene attuata per reazione del composto (II) con

dove $R_{\rm a}$ e $R_{\rm b}$ sono come definiti nella rivendicazione 1, in presenza di una base organica o inorganica.

- 3. Procedimento secondo la rivendicazione 2, caratterizzato dal fatto che detta base organica è scelta tra trietilammina e piridina, e detta base inorganica è scelta tra i carbonati alcalini o alcalino-terrosi.
- 4. Procedimento secondo la rivendicazione 1, caratterizzato dal fatto che la trasformazione del punto a) viene condotta per reazione del composto (II), con tiofosgene



- e successiva reazione del prodotto così ottenuto con ${\tt HNR}_a{\tt R}_b$, dove ${\tt R}_a$ e ${\tt R}_b$ sono come definiti nella rivendicazione 1.
- 5. Procedimento secondo la rivendicazione 1, caratterizzato dal fatto che l'idrogenazione del punto c) viene condotta con Ni-Raney.
- 6. Procedimento secondo una qualunque delle rivendicazioni precedenti, caratterizzato dal fatto che il gruppo A di formula (I) è meta-benzoile ed R è metile.



7. Come intermedio di reazione, il composto

dove

R è idrogeno, C_1 - C_6 alchile; A è un alchile C_1 - C_4 , arile, arilossi, arile eventualmente sostituito da uno o più alchile, idrossi, ammino, ciano, nitro, alcossi, alogenoalchile, alogenoalcossi, A è in posizione meta o para; P è alchile C_1 - C_6 lineare o ramificato, fenile, p-nitrofenile; R_a e R_b sono alchile C_1 - C_6 .

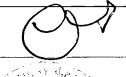
8. Come intermedio di reazione, il composto

dove A, R, P, Ra e Rb sono come nella rivendicazione precedente.

Milano, 30 ottobre 1998

Il Mandatario (Banfi Paolo)

di Bianchetti · Bracco · Minoja S.r.l



THIS PAGE BLANK INSERTED